

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 4 gennaio 2005

SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06 85081

AVVISO AGLI ABBONATI

Dal 4 ottobre vengono resi noti nelle ultime pagine della *Gazzetta Ufficiale* i canoni di abbonamento per l'anno 2005. Contemporaneamente sono state spedite le offerte di rinnovo agli abbonati, complete di bollettini postali premarcati (*di colore rosso*) per la conferma dell'abbonamento stesso. Si pregano i signori abbonati di far uso di tali bollettini e di utilizzare invece quelli prestampati di colore nero solo per segnalare eventuali variazioni.

Si rammenta che la campagna di abbonamento avrà termine il 31 gennaio 2005 e che la sospensione degli invii agli abbonati, che entro tale data non avranno corrisposto i relativi canoni, avrà effetto dal 28 febbraio 2005.

Si pregano comunque gli abbonati che non intendano effettuare il rinnovo per il 2005 di darne comunicazione via fax al Settore Gestione *Gazzetta Ufficiale* (n. 06-8508-2520) ovvero al proprio fornitore.

N. 1

MINISTERO DELLA SALUTE

**Tabelle concernenti i dati relativi al numero di animali
utilizzati in Italia per fini scientifici o sperimentali
nel triennio 2001/2003.**

S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SALUTE

<i>Tabelle concernenti i dati relativi al numero di animali utilizzati in Italia per fini scientifici o sperimentali nel triennio 2001/2003.....</i>	<i>Pag.</i>	5
TABELLE	»	6

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SALUTE

Tabelle concernenti i dati relativi al numero di animali utilizzati in Italia per fini scientifici o sperimentali nel triennio 2001/2003

NOTE ESPLICATIVE ALLE TABELLE

Secondo quanto sancito all'art. 15, comma 1 del decreto legislativo n. 116/1992 il Ministero della salute raccoglie i dati statistici sull'utilizzazione di animali a fini sperimentali in base agli elementi contenuti nelle richieste di autorizzazione, nelle comunicazioni ricevute nonché nelle relazioni presentate ogni anno dai responsabili degli «stabilimenti utilizzatori» autorizzati e li pubblica ogni tre anni nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

I dati statistici vengono raccolti utilizzando tabelle specifiche elaborate in conformità a modelli concordati nell'ambito dell'Unione europea al fine di uniformare le informazioni disponibili in tutti i Paesi membri e diffuse in Italia con la circolare n. 8 del 22 aprile 1994.

Al fine di meglio comprendere i dati presentati nelle singole tabelle si precisa quanto segue:

Tabella Confronto Anni 2001-2002-2003; riguarda il numero e le specie di animali utilizzati negli esperimenti in Italia negli anni 2001-2002-2003 con riportato il totale complessivo per anno. I dati statistici sono presentati nelle tabelle secondo le categorie previste dal decreto legislativo n. 116/1992.

Tabella n. 1: animali utilizzati in relazione alla provenienza (origine rispetto alla specie). Questa tabella fornisce una panoramica del numero totale di animali utilizzati a fini sperimentali e del numero di animali riutilizzati, indicandone l'origine.

Tabella n. 2: animali utilizzati in esperimenti per fini selezionati (fini rispetto alla specie). Questa tabella dà uno spaccato dei campi di attività per i quali sono utilizzati gli animali. Indica inoltre come l'uso delle diverse specie ed il numero di animali varino a seconda del fine.

Tabella n. 3: animali utilizzati per studi tossicologici e prove di innocuità (prodotti per specie). Questa tabella permette di valutare il grado di sperimentazione sugli animali per i diversi gruppi di prodotto.

Tabella n. 4: animali utilizzati in esperimenti per lo studio di malattie umane e animali (principali categorie rispetto alla specie). Questa tabella mostra come gli animali siano utilizzati per alcune aree di ricerca fondamentali. Alcune prove sono svolte al solo fine di una migliore conoscenza delle malattie animali.

Tabella n. 5: animali utilizzati per la produzione ed il controllo di qualità di prodotti ed apparecchi usati in medicina umana, odontoiatria e medicina veterinaria (disposizioni legislative rispetto alla specie). Questa tabella permette di individuare l'origine delle disposizioni legislative applicate e di valutare l'andamento del processo di armonizzazione internazionale.

Tabella n. 6: animali utilizzati per studi tossicologici e prove di innocuità (disposizioni legislative rispetto alla specie). Questa tabella valuta l'origine delle disposizioni legislative applicate a studi tossicologici e prove di innocuità.

Tabella n. 7: animali utilizzati per studi tossicologici e prove di innocuità (tipi di test rispetto alla specie). Questa tabella riguarda i tipi di test richiesti ed effettuati sugli animali rispetto alla specie animale.

Tabella n. 8: animali utilizzati per studi tossicologici e prove di innocuità (tipi di test rispetto al prodotto). Questa tabella concerne i tipi di test richiesti e effettuati sugli animali rispetto ai prodotti.

Tabella confronto anni 2001-2002-2003

	ANNO	ANNO	ANNO
Specie	2001	2002	2003
1.a.Topi (Mus musculus)	459.933	466.640	514.896
1.b. Ratti (Rattus norvegicus)	392.305	377.573	292.078
1.c. Porcellini d'India (Cavia porcellus)	16.110	18.722	15.153
1.d. Criceti (Mesocricetus)	2.502	3.854	2.555
1.e. Altri roditori (altri Rodentia)	2.704	5.252	4.936
1.f. Conigli (Oryctolagus cuniculus)	15.470	12.481	12.096
1.g. Gatti (Felis catus)	73	10	13
1.h. Cani (Canis familiaris)	1.240	1.061	1.044
1.i. Furetti (Mustela putorius furo)	8	0	4
1.j. Altri carnivori (altri Carnivora)	0	0	0
1.k. Cavalli, asini e incroci (Equidae)	26	33	31
1.l. Suini (Sus)	2.763	2.397	1.680
1.m.Caprini (Capra)	87	54	30
1.n. Ovini (Ovis)	560	798	665
1o. Bovini (Bos)	529	489	566
1.p. Proscimmie (Prosimia)	0	0	0
1.q. Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboidea)	48	18	35
1.r. Scimmie del Vecchio Mondo (Cercopithecoidea)	422	402	461
1.s. Altre scimmie (Hominoidea)	0	0	0
1.t. Altri mammiferi (altri Mammalia)	8	11	12
1.u. Quaglie (Coturnix coturnix)	78	201	20
1.v. Altri uccelli (altri Aves)	23.161	28.691	33.500
1.w.Rettili (Reptilia)	640	694	492
1.x. Anfibi (Amphibia)	3.397	2.517	2.834
1.y. Pesci (Pisces)	1.530	2.991	3.458
1.z. TOTALE	923.594	924.889	886.559

ANNO 2001 TAB. N° 1

TABELLA 1: ANIMALI UTILIZZATI IN RELAZIONE ALLA PROVENIENZA Anno 2001

1.1 Specie	Origine rispetto alla specie					1.2 Totale
	1.3 Animali provenienti da stabilimenti di allevamento o da stabilimenti fornitori registrati nel paese che compila la statistica	1.4 Animali provenienti da altre fonti nella CE	1.5 Animali provenienti da paesi membri del Consiglio d'Europa aderenti alla Convenzione ETS 123, (Stati membri dell'UE esclusi)	1.6 Animali provenienti da altre fonti	1.7 Animali riutilizzati	
1.a Topi (Mus musculus)	439.546	3.991	0	16.396	2.151	459.933
1.b. Ratti (Rattus norvegicus)	389.780	1.149	30	1.346	760	392.305
1.c. Porcellini d'India (Cavia porcellus)	11.128	0	4.980	2	7	16.110
1.d. Criceti (Mesocricetus)	2.278	0	0	224	0	2.502
1.e. Altri roditori (altri Rodentia)	2.200	0	0	504	40	2.704
1.f. Conigli (Oryctolagus cuniculus)	14.394	234	0	842	779	15.470
1.g. Gatti (Felis catus)	35	38	0	0	2	73
1.h. Cani (Canis familiaris)	1.239	0	0	1	50	1.240
1.i. Furetti (Mustela putorius furo)	8	0	0	0	0	8
1.j. Altri carnivori (altri Carnivora)	0	0	0	0	0	0
1.k. Cavalli, asini e incroci (Equidae)	26	0	0	0	17	26
1.l. Suini (Sus)	1.912	11	0	840	20	2.763
1.m. Caprini (Capra)	87	0	0	0	16	87
1.n. Ovini (Ovis)	490	10	0	70	63	560
1.o. Bovini (Bos)	505	11	0	13	6	529
1.p. Proscimmie (Prosimia)	0	0	0	0	0	0
1.q. Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboidae)	48	0	0	0	48	48
1.r. Scimmie del Vecchio Mondo (Cercopithecoidea)	24	243	0	155	62	422
1.s. Altre scimmie (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0
1.t. Altri mammiferi (altri Mammalia)	0	8	0	0	0	8
1.u. Uccelli (Columbiformes)	78	0	0	0	0	78
1.v. Altri uccelli (altri Aves)	21.685	300	65	1.111	22	23.161
1.w. Rettili (Reptilia)	95	72	0	473	0	640
1.x. Anfibi (Amphibia)	2.474	0	60	863	78	3.397
1.y. Pesci (Pisces)	1.230	300	0	0	0	1.530
1.z. TOTALE	889.252	6.367	5.135	22.840	4.121	923.594

ANNO 2001 TAB. N° 2

2.1 Specie	2.2 Studi biologici e di base	2.3 Ricerca e sviluppo di prodotti ed apparecchi per medicina umana, odontoiatria e medicina veterinaria (escluse le prove tossicologiche e di innocuità di cui alla colonna 2.6)	2.4 Produzione e controllo di qualità di prodotti ed apparecchi per medicina umana ed odontoiatria	2.5 Ricerca e sviluppo di prodotti ed apparecchi per medicina veterinaria	2.6 Studi tossicologici e prove di innocuità (anche di prodotti ed apparecchi per medicina umana, odontoiatria e medicina veterinaria)	2.7 Diagnosi delle malattie	2.8 Istruzione e formazione	2.9 Altri fini	2.10 Totale
	204.658	115.338	59.896	180	44.125	35.197	219	3.352	459.893
2.a. Topi (<i>Mus musculus</i>)	95.225	95.037	172.089	44	24.071	1.549	1.544	2.736	392.305
2.b. Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	3.045	3.872	5.430	0	2.400	282	16	1.085	16.110
2.c. Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)	1.286	364	0	112	410	340	0	0	2.502
2.d. Criceti (<i>Mesocricetus</i>)	862	1.770	0	0	0	272	0	0	2.704
2.e. Altri roditori (altri <i>Rodentia</i>)	3.637	3.416	6.208	40	1.555	178	6	430	15.470
2.f. Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	1	32	4	36	0	0	0	0	73
2.g. Gatti (<i>Felis catus</i>)	82	101	54	0	1.003	0	0	0	1.240
2.h. Cani (<i>Canis familiaris</i>)	8	0	0	0	0	0	0	0	8
2.i. Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.l. Altri carnivori (altri <i>Carnivora</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.k. Cavalli, asini e muli (<i>Equidae</i>)	0	0	1	4	6	0	0	15	28
2.l. Suini (<i>Sus</i>)	1.178	298	20	156	201	6	138	768	2.763
2.m. Caprini (<i>Capra</i>)	65	0	6	0	0	0	0	16	87
2.n. Ovini (<i>Ovis</i>)	199	146	2	20	0	0	13	190	560
2.o. Bovini (<i>Bos</i>)	434	12	3	38	12	0	11	19	529
2.p. Prossimie (<i>Primates</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.q. Somme del Nuovo Mondo (<i>Cebidae</i>)	0	16	0	0	0	0	0	32	48
2.r. Scimmie del Vecchio Mondo (<i>Cercopithecoidea</i>)	22	41	180	0	179	0	0	0	422
2.s. Altre scimmie (<i>Hominoides</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.t. Altri mammiferi (altri <i>Mammalia</i>)	8	0	0	0	0	0	0	0	8
2.u. Quaglie (<i>Coturnix coturnix</i>)	78	0	0	0	0	0	0	0	78
2.v. Altri uccelli (altri <i>Aves</i>)	3.451	324	118	3.645	3.773	463	0	11.387	23.161
2.w. Rettili (<i>Reptilia</i>)	640	0	0	0	0	0	0	0	640
2.x. Anfibi (<i>Amphibia</i>)	3.925	0	0	0	72	0	0	0	3.997
2.y. Pesci (<i>Pisces</i>)	1.260	0	0	0	270	0	0	0	1.530
2.z. TOTALE	319.262	220.755	240.991	4.275	78.077	38.287	1.947	20.000	923.594

ANNO 2001 TAB. N° 3

3.1 Specie	3.2 Prodotti/sostanze od apparecchi per medicina umana, odontoiatria e medicina veterinaria	3.3 Prodotti/sostanze utilizzati o destinati ad essere utilizzati principalmente in agricoltura	3.4 Prodotti/sostanze utilizzati o destinati ad essere utilizzati principalmente nell'industria	3.5 Prodotti/sostanze utilizzati o destinati principalmente all'uso domestico	3.6 Prodotti/sostanze utilizzati o destinati ad essere utilizzati principalmente nei cosmetici o nei prodotti per l'igiene personale	3.7 Prodotti/sostanze utilizzati o destinati ad essere utilizzati principalmente come additivi alimentari per uso umano	3.8 Prodotti/sostanze utilizzati o destinati ad essere utilizzati principalmente come additivi alimentari per consumo animale	3.9 Contaminanti potenziali o reali dell'ambiente in generale (non contemplati nelle altre colonne)	3.10 Altri studi tossicologici e prove di innocuità	3.11 Totale
3.a. Topi (<i>Mus musculus</i>)	21.851	423	1.773	1.585	0	11.781	1.022	0	5.880	44.125
3.b. Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	19.348	380	2.578	190	0	346	0	351	897	24.071
3.c. Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)	1.430	53	512	302	0	0	84	0	19	2.400
3.d. Criceti (<i>Mesocricetus</i>)	410	0	0	0	0	0	0	0	0	410
3.e. Altri roditori (altri <i>Rodentia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.f. Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	1.058	182	311	13	1	0	0	0	20	1.555
3.g. Gatti (<i>Felis catus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.h. Cani (<i>Canis familiaris</i>)	945	0	0	0	0	58	0	0	0	1.003
3.i. Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.j. Altri carnivori (altri <i>Carnivora</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.k. Cavalli, asini e incroci (<i>Equidae</i>)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
3.l. Suini (<i>Sus</i>)	183	0	0	0	0	0	0	0	0	201
3.m. Caprini (<i>Capra</i>)	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0
3.n. Ovini (<i>Ovis</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.o. Bovini (<i>Bos</i>)	0	0	0	0	0	0	12	0	0	12
3.p. Prosimmie (<i>Prosimia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.q. Scimmie del Nuovo Mondo (<i>Cebidae</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.r. Scimmie del Vecchio Mondo (<i>Cercopithecoidea</i>)	179	0	0	0	0	0	0	0	0	179
3.s. Altre scimmie (<i>Hominioidea</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.t. Altri mammiferi (altri <i>Mammalia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.u. Quaglie (<i>Coturnix coturnix</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.v. Altri uccelli (altri <i>Aves</i>)	3.773	0	0	0	0	0	0	0	0	3.773
3.w. Rettili (<i>Reptilia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.x. Anfibi (<i>Amphibia</i>)	72	0	0	0	0	0	0	0	0	72
3.y. Pesci (<i>Pisces</i>)	270	0	0	0	0	0	0	0	0	270
3.z. TOTALE	49.336	988	5.174	2.090	1	12.185	1.136	351	6.816	78.077

ANNO 2001 TAB.N°4

4.1 Specie	4.2 Malattie cardiovascolari umane	4.3 Disturbi nervosi e mentali umani	4.4 Cancro nell'uomo (escluso lo studio dei rischi di carcinogenesi)	4.5 Altre malattie umane	4.6 Studi relativi alle malattie animali	4.7 Totale
4.a. Topi (<i>Mus musculus</i>)	12.499	41.271	84.405	107.552	10.515	256.242
4.b. Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	17.923	51.505	8.435	49.968	267	128.098
4.c. Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)	753	872	83	3.723	298	5.729
4.d. Criceti (<i>Mesocricetus</i>)	224	340	42	112	124	842
4.e. Altri roditori (altri Rodentia)	0	1.896	8	180	294	2.378
4.f. Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	388	421	294	2.646	242	3.991
4.g. Gatti (<i>Felis catus</i>)	0	1	0	0	2	3
4.h. Cani (<i>Canis familiaris</i>)	137	123	235	247	51	793
4.i. Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)	0	0	0	8	0	8
4.j. Altri carnivori (altri Carnivora)	0	0	0	0	0	0
4.k. Cavalli, asini e incroci (Equidae)	0	0	0	0	0	0
4.l. Suini (<i>Sus</i>)	88	0	0	106	10	204
4.m. Caprini (Capra)	0	0	0	0	0	0
4.n. Ovini (<i>Ovis</i>)	73	0	0	103	0	176
4.o. Bovini (<i>Bos</i>)	4	0	0	3	10	17
4.p. Proscimmie (Prosimia)	0	0	0	0	0	0
4.q. Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboidea)	0	16	0	0	0	16
4.r. Scimmie del Vecchio Mondo (Cercopithecoidea)	0	2	76	65	0	143
4.s. Altre scimmie (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0
4.t. Altri mammiferi (altri Mammalia)	0	0	0	0	0	0
4.u. Quaglie (<i>Coturnix coturnix</i>)	0	0	0	3	0	3
4.v. Altri uccelli (altri Aves)	0	466	0	21	20	507
4.w. Rettili (Reptilia)	0	0	0	12	0	12
4.x. Anfibi (Amphibia)	9	162	36	449	0	656
4.y. Pesci (Pisces)	0	0	0	0	0	0
4.z. TOTALE	32.098	97.075	93.614	165.198	11.833	399.818

ANNO 2001 TAB. N°5

5.1 Specie	5.2 Normative nazionali vigenti in un determinato Stato membro 1)	5.3 Normative UE e della Farmacopea europea	5.4 Normative di Paesi membri del Consiglio d'Europa (ma non della CE) 2)	5.5 Altre Normative	5.6 Qualsiasi combinazione 5.2 / 5.3 / 5.4 / 5.5	5.7 Nessuna normativa applicabile	5.8 Totale
5.a. Topi (<i>Mus musculus</i>)	5.935	9.547	0	3.528	25.902	12.134	57.046
5.b. Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	307	74.352	0	0	95.274	2.210	172.143
5.c. Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)	152	388	0	0	4.790	100	5.430
5.d. Criceti (<i>Mesocricetus</i>)	112	0	0	0	0	0	112
5.e. Altri roditori (altri Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0
5.f. Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	665	4.023	0	0	1.560	0	6.248
5.g. Gatti (<i>Felis catus</i>)	4	36	0	0	0	0	40
5.h. Cani (<i>Canis familiaris</i>)	0	0	0	0	54	0	54
5.i. Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.j. Altri carnivori (altri Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0
5.k. Cavalli, asini e incroci (Equidae)	5	0	0	0	0	0	5
5.l. Suini (Sus)	138	38	0	0	0	0	176
5.m. Caprini (Capra)	6	0	0	0	0	0	6
5.n. Ovini (Ovis)	2	20	0	0	0	0	22
5.o. Bovini (Bos)	41	0	0	0	0	0	41
5.p. Proscimmie (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0
5.q. Scimmie del Nuovo Mondo (Cebolidae)	0	0	0	0	0	0	0
5.r. Scimmie del Vecchio Mondo (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	180	0	180
5.s. Altre scimmie (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0
5.t. Altri mammiferi (altri Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0
5.u. Quaglie (<i>Coturnix coturnix</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.v. Altri uccelli (altri Aves)	978	2.785	0	0	0	0	3.763
5.w. Rettili (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0
5.x. Anfibi (Amphibia)	0	0	0	0	0	0	0
5.y. Pesci (Pisces)	0	0	0	0	0	0	0
5.z. TOTALE	8.345	91.189	0	3.528	127.760	14.444	245.266

ANNO 2001 TAB.N°6

6.1 Specie	6.2 Normative nazionali vigenti in un determinato Stato membro 1)	6.3 Normative UE e della Farmacopea europea	6.4 Normative di Paesi membri del Consiglio d'Europa (ma non della CE) 2)	6.5 Altre Normative	6.6 Qualsiasi combinazione 6.2 / 6.3 / 6.4 / 6.5	6.7 Nessuna normativa applicabile	6.8 Totale
6.a. Topi (<i>Mus musculus</i>)	15.739	8.649	0	371	9.614	9.752	44.125
6.b. Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	3.300	8.340	0	0	12.102	329	24.071
6.c. Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)	155	1.473	0	0	722	50	2.400
6.d. Criceti (<i>Mesocricetus</i>)	0	20	0	0	390	0	410
6.e. Altri roditori (altri <i>Rodentia</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.f. Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	254	664	0	0	500	137	1.555
6.g. Gatti (<i>Felis catus</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.h. Cani (<i>Canis familiaris</i>)	14	592	0	0	397	0	1.003
6.i. Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.j. Altri carnivori (altri <i>Carnivora</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.k. Cavalli, asini e incroci (<i>Equidae</i>)	6	0	0	0	0	0	6
6.l. Suini (<i>Sus</i>)	186	15	0	0	0	0	201
6.m. Caprini (Capra)	0	0	0	0	0	0	0
6.n. Ovini (<i>Ovis</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.o. Bovini (<i>Bos</i>)	12	0	0	0	0	0	12
6.p. Proscimmie (<i>Prosimia</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.q. Scimmie del Nuovo Mondo (<i>Ceboldea</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.r. Scimmie del Vecchio Mondo (<i>Cercopithecoidea</i>)	0	0	0	0	179	0	179
6.s. Altre scimmie (<i>Hominidea</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.t. Altri mammiferi (altri <i>Mammalia</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.u. Quaglie (<i>Coturnix coturnix</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.v. Altri uccelli (altri <i>Aves</i>)	633	3.140	0	0	0	0	3.773
6.w. Rettili (<i>Reptilia</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.x. Anfibi (<i>Amphibia</i>)	0	0	0	0	72	0	72
6.y. Pesci (<i>Pisces</i>)	0	0	0	0	0	270	270
6.z. TOTALE	20.299	22.893	0	371	23.976	10.538	78.077

ANNO 2001 TAB N°7

7.1 Specie	7.2 Metodi				7.3 Irritazione cutanea	7.4 Sensibilizzazione cutanea	7.5 Irritazione oculare	7.6 Tossicità cronica e subcronica	7.7 Cancerogenicità	7.8 Tossicità per lo sviluppo	7.9 Mutagenicità	7.10 Tossicità sulla riproduzione	7.11 Tossicità su vertebrati acquatici non contemplati in altre colonne	7.12 Altri test	7.13 Totale
	7.2.1 LC50	LD50	7.2.2 Altri test	7.2.3 Metodi non legali basati su segni clinici											
7.a. Topi (<i>Mus musculus</i>)		2.632	4.955	8.237	2.796	125	525	2.478	3.486	331	931	210	0	17.418	44.125
7.b. Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)		1.655	2.166	5.631	100	56	2.395	3.429	2.937	1.153	557	1.296	0	2.696	24.071
7.c. Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)		0	0	643	50	1.696	0	0	0	0	0	0	0	11	2.400
7.d. Criceti (<i>Mesocricetus</i>)		0	0	20	0	0	0	390	0	0	0	0	0	0	410
7.e. Altri roditori (altri <i>Rodentia</i>)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.f. Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)		0	0	320	274	0	327	186	0	140	0	193	0	115	1.555
7.g. Gatti (<i>Felis catus</i>)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.h. Cani (<i>Canis familiaris</i>)		0	39	210	0	36	0	637	0	0	0	0	0	81	1.003
7.i. Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.j. Altri carnivori (altri <i>Carnivora</i>)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.k. Cavalli, asini e ibridi (<i>Equidae</i>)		0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
7.l. Suini (<i>Sus</i>)		0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	183	201
7.m. Caprini (<i>Capra</i>)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.n. Ovini (<i>Ovis</i>)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.o. Bovini (<i>Bos</i>)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12
7.p. Prosimie (<i>Prosimia</i>)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.q. Scimmie del Nuovo Mondo (<i>Cebidae</i>)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.r. Scimmie del Vecchio Mondo (<i>Cercopithecoidea</i>)		0	15	18	0	4	0	142	0	0	0	0	0	0	179
7.s. Altre scimmie (<i>Hominioidea</i>)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.t. Altri mammiferi (altri <i>Mammalia</i>)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.u. Uccelli (<i>Columbiformes</i>)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.v. Altri uccelli (altri <i>Aves</i>)		0	20	3.140	0	0	0	200	0	0	0	0	0	413	3.773
7.w. Rettili (<i>Reptilia</i>)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.x. Anfibi (<i>Anphibia</i>)		0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72
7.y. Pesci (<i>Pisces</i>)		0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270
7.z. TOTALE	4.267		7.196	18.513	3.220	1.917	3.247	7.462	6.423	1.696	1.488	1.699	0	20.929	78.077

ANNO 2001 TAB.N°8

8.1 Prodotti	8.2.1 LD50, LC50	8.2 Metodi		8.3 Irritazione cutanea	8.4 Sensibilizzazione cutanea	8.5 Irritazione oculare	8.6 Tossicità cronica e subcronica	8.7 Carcinogenicità	8.8 Tossicità per lo sviluppo	8.9 Mutagenicità	8.10 Tossicità sulla riproduzione	8.11 Tossicità su vertebrati acquatici non contemplati in altre colonne	8.12 Altri test	8.13 Totale
		8.2.2 Altri metodi letali	8.2.3 Metodi non letali basati su segni clinici											
8.a Prodotti / sostanze o apparecchi per medicina umana ed odontoiatria	2.547	6.277	8.867	240	1.010	1.099	8.179	5.230	1.028	801	1.238	0	4.381	40.897
8.b Prodotti / sostanze o apparecchi per Medicina Veterinaria	120	125	4.947	0	40	0	200	0	0	0	0	0	768	6.200
8.c Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente in agricoltura	0	132	0	9	53	3	0	6	523	0	143	0	294	1.163
8.d Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente nell'industria	843	50	953	144	512	72	1.010	627	155	687	280	0	101	5.434
8.e Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente all'uso domestico	120	40	331	43	302	10	0	0	0	0	0	0	1.530	2.376
8.f Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente nei cosmetici o nei prodotti per l'igiene personale	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
8.g Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente come additivi alimentari per consumo umano	362	500	409	2.365	0	0	98	0	0	0	0	0	8.825	12.559
8.h Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente come additivi alimentari per consumo animale	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	12	60
TOTALE	3.992	7.124	15.507	2.802	1.917	1.184	9.535	5.863	1.706	1.488	1.661	0	15.911	68.690

ANNO 2002 TAB. N° 1

TABELLA 1: ANIMALI UTILIZZATI IN RELAZIONE ALLA PROVENIENZA Anno 2002						
1.1 Specie	Origine rispetto alla specie					1.2 Totale
	1.3 Animali provenienti da stabilimenti di allevamento o da stabilimenti fornitori registrati nel paese che compila la statistica	1.4 Animali provenienti da altre fonti nella CE	1.5 Animali provenienti da paesi membri del Consiglio d'Europa aderenti alla Convenzione ETS 123, (Stati membri dell'UE esclusi)	1.6 Animali provenienti da altre fonti	1.7 Animali riutilizzati	
1.a. Topi (<i>Mus musculus</i>)	449.446	3.742	481	12.971	1.991	466.640
1.b. Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	373.899	2.665	30	979	802	377.573
1.c. Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)	10.738	2.100	5.884	0	34	18.722
1.d. Criceti (<i>Mesocricetus</i>)	3.599	0	0	255	0	3.854
1.e. Altri roditori (altri <i>Rodentia</i>)	1.225	3.955	0	72	0	5.252
1.f. Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	11.373	308	0	800	555	12.481
1.g. Gatti (<i>Felis catus</i>)	0	10	0	0	0	10
1.h. Cani (<i>Canis familiaris</i>)	782	24	152	103	63	1.061
1.i. Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)	0	0	0	0	0	0
1.j. Altri carnivori (altri <i>Carnivora</i>)	0	0	0	0	0	0
1.k. Cavalli, asini e incroci (<i>Equidae</i>)	33	0	0	0	19	33
1.l. Suiini (<i>Sus</i>)	996	556	0	845	0	2.397
1.m. Caprini (<i>Capra</i>)	54	0	0	0	2	54
1.n. Ovini (<i>Ovis</i>)	739	35	0	24	97	798
1.o. Bovini (<i>Bos</i>)	124	0	0	365	3	489
1.p. Proscimmie (<i>Prosimia</i>)	0	0	0	0	0	0
1.q. Scimmie del Nuovo Mondo (<i>Cebioidea</i>)	0	18	0	0	51	18
1.r. Scimmie del Vecchio Mondo (<i>Cercopithecoidea</i>)	1	123	0	278	33	402
1.s. Altre scimmie (<i>Hominioidea</i>)	0	0	0	0	0	0
1.t. Altri mammiferi (altri <i>Mammalia</i>)	11	0	0	0	0	11
1.u. Quaglie (<i>Coturnix coturnix</i>)	201	0	0	0	0	201
1.v. Altri uccelli (altri <i>Aves</i>)	28.291	0	0	400	3	28.691
1.w. Rettili (<i>Reptilia</i>)	673	0	0	21	0	694
1.x. Anfibi (<i>Amphibia</i>)	2.314	0	0	203	26	2.517
1.y. Pesci (<i>Pisces</i>)	2.891	100	0	0	0	2.991
1.z. TOTALE	887.390	13.636	6.547	17.316	3.679	924.889

ANNO 2002 TAB. N° 2

2.1 Specie	2.2 Studi biologici e di base	2.3 Ricerca e sviluppo di prodotti ed apparecchi per medicina umana, odontoiatria e medicina veterinaria (escluse le prove tossicologiche e di innocuità di cui alla colonna 2.6)	2.4 Produzione e controllo di qualità di prodotti ed apparecchi per medicina umana ed odontoiatria	2.5 Ricerca e sviluppo di prodotti ed apparecchi per medicina veterinaria	2.6 Studi tossicologici e prove di innocuità [anche di prodotti ed apparecchi per medicina umana, odontoiatria e medicina veterinaria]	2.7 Diagnosi delle malattie	2.8 Istruzione e formazione	2.9 Altri fini	2.10 Totale
2.a Topi (<i>Mus musculus</i>)	210.488	117.541	47.567	2.871	46.924	34.980	175	6.094	466.640
2.b Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	72.469	117.503	141.404	8.175	31.860	773	2.055	3.334	377.573
2.c Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)	2.679	5.915	6.426	0	2.390	428	38	846	18.722
2.d Criceti (<i>Mesocricetus</i>)	1.330	1.375	0	20	271	225	0	633	3.854
2.e Altri roditori (altri Rodentia)	617	4.037	0	0	0	598	0	0	5.252
2.f Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	2.670	3.291	4.605	159	1.337	237	5	177	12.481
2.g Gatti (<i>Felis catus</i>)	0	10	0	0	0	0	0	0	10
2.h Cani (<i>Canis familiaris</i>)	21	117	0	0	923	0	0	0	1.061
2.i Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.j Altri carnivori (altri Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.k Cavalli, asini e incroci (Equidae)	1	13	1	0	0	0	0	18	33
2.l Suini (<i>Sus</i>)	1.184	262	40	147	8	6	172	578	2.387
2.m Caprini (Capra)	28	24	0	0	0	0	0	2	54
2.n Ovini (<i>Ovis</i>)	267	176	0	183	0	5	2	165	798
2.o Bovini (<i>Bos</i>)	401	47	0	0	0	1	6	34	489
2.p Prossimie (<i>Prosimia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.q Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboloidea)	0	18	0	0	0	0	0	0	18
2.r Scimmie del Vecchio Mondo (Cercopithecoidea)	17	0	47	0	338	0	0	0	402
2.s Altre scimmie (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.t Altri mammiferi (altri Mammalia)	11	0	0	0	0	0	0	0	11
2.u Quaglie (<i>Coturnix coturnix</i>)	80	0	0	0	0	0	0	141	201
2.v Altri uccelli (altri Aves)	4.113	127	118	3.664	4.167	1.592	0	14.910	28.681
2.w Rettili (Reptilia)	686	0	8	0	0	0	0	0	694
2.x Anfibi (Amphibia)	2.427	0	0	0	90	0	0	0	2.517
2.y Pesci (Pisces)	2.143	0	0	0	848	0	0	0	2.991
2.z. TOTALE	301.612	250.455	200.216	15.219	89.156	38.845	2.453	26.932	924.889

ANNO 2002 TAB. N° 3

3.1 Specie	3.2 Prodotti/sostanze od apparecchi per medicina umana, odontoiatria e medicina veterinaria	3.3 Prodotti/sostanze utilizzati o destinati ad essere utilizzati principalmente in agricoltura	3.4 Prodotti/sostanze utilizzati o destinati ad essere utilizzati principalmente nell'industria	3.5 Prodotti/sostanze utilizzati o destinati principalmente all'uso domestico	3.6 Prodotti/sostanze utilizzati o destinati ad essere utilizzati principalmente nei cosmetici o nei prodotti per l'igiene personale	3.7 Prodotti/sostanze utilizzati o destinati ad essere utilizzati principalmente come additivi alimentari per uso umano	3.8 Prodotti/sostanze utilizzati o destinati ad essere utilizzati principalmente come additivi alimentari per consumo animale	3.9 Contaminanti potenziali o reali dell'ambiente in generale (non contemplati nelle altre colonne)	3.10 Altri studi tossologici e prove di innocuità	3.11 Totale
3.a. Topi (<i>Mus musculus</i>)	32.450	350	0	1.515	0	5.216	56	0	7.337	46.924
3.b. Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	20.070	442	847	160	60	640	0	8.628	813	31.860
3.c. Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)	510	0	1.796	0	0	0	0	0	84	2.390
3.d. Criceti (<i>Mesocricetus</i>)	271	0	0	0	0	0	0	0	0	271
3.e. Altri roditori (altri <i>Rodentia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.f. Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	1.252	0	64	12	0	0	0	0	9	1.337
3.g. Gatti (<i>Felis catus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.h. Cani (<i>Canis familiaris</i>)	923	0	0	0	0	0	0	0	0	923
3.i. Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.j. Altri carnivori (altri <i>Carnivora</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.k. Cavalli, asini e incroci (<i>Equidae</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.l. Suini (<i>Sus</i>)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
3.m. Caprini (<i>Capra</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.n. Ovini (<i>Ovis</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.o. Bovini (<i>Bos</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.p. Prosimie (<i>Prosimia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.q. Scimmie del Nuovo Mondo (<i>Cebolidae</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.r. Scimmie del Vecchio Mondo (<i>Cercopithecoidea</i>)	338	0	0	0	0	0	0	0	0	338
3.s. Altre scimmie (<i>Hominioidea</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.t. Altri mammiferi (altri <i>Mammalia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.u. Quaglie (<i>Coturnix coturnix</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.v. Altri uccelli (altri <i>Aves</i>)	4.167	0	0	0	0	0	0	0	0	4.167
3.w. Rettili (<i>Reptilia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.x. Anfibi (<i>Amphibia</i>)	90	0	0	0	0	0	0	0	0	90
3.y. Pesci (<i>Pisces</i>)	420	0	340	0	0	0	0	98	0	848
3.z. TOTALE	60.493	782	3.047	1.687	60	5.856	56	8.916	8.243	89.156

ANNO 2002 TAB.N°4

4.1 Specie	4.2 Malattie cardiovascolari umane	4.3 Disturbi nervosi e mentali umani	4.4 Cancro nell'uomo (escluso lo studio dei rischi di carcinogenesi)	4.5 Altre malattie umane	4.6 Studi relativi alle malattie animali	4.7 Totale
4.a. Topi (<i>Mus musculus</i>)	8.903	36.683	83.205	107.914	5.893	242.598
4.b. Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	13.529	48.527	8.576	47.445	124	118.201
4.c. Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)	736	733	0	5.770	260	7.499
4.d. Orice (<i>Mesocricetus</i>)	355	132	2	968	1.233	2.690
4.e. Altri roditori (altri Rodentia)	0	4.097	0	36	598	4.731
4.f. Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	514	281	321	3.073	176	4.365
4.g. Gatti (<i>Felis catus</i>)	0	0	0	10	0	10
4.h. Cani (<i>Canis familiaris</i>)	37	342	144	217	0	740
4.i. Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)	0	0	0	0	0	0
4.j. Altri carnivori (altri Carnivora)	0	0	0	0	0	0
4.k. Cavalli, asini e incroci (Equidae)	0	0	0	0	0	0
4.l. Suini (<i>Sus</i>)	40	9	0	116	6	171
4.m. Caprini (Capra)	0	0	0	0	0	0
4.n. Ovini (<i>Ovis</i>)	26	0	0	73	128	227
4.o. Bovini (<i>Bos</i>)	0	0	0	3	0	3
4.p. Proscimmie (Prosimia)	0	0	0	0	0	0
4.q. Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboloidea)	0	18	0	0	0	18
4.r. Scimmie del Vecchio Mondo (Cercopithecoidea)	0	3	160	60	0	223
4.s. Altre scimmie (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0
4.t. Altri mammiferi (altri Mammalia)	0	0	0	0	0	0
4.u. Quaglie (<i>Coturnix coturnix</i>)	0	0	0	0	0	0
4.v. Altri uccelli (altri Aves)	0	225	0	101	40	366
4.w. Rettili (Reptilia)	0	0	0	11	0	11
4.x. Anfibi (Amphibia)	0	95	45	360	0	500
4.y. Pesci (Pisces)	0	42	50	99	0	191
4.z. TOTALE	24.140	91.187	92.503	166.256	8.458	382.544

ANNO 2002 TAB. N°5

5.1 Specie	5.2 Normative nazionali vigenti in un determinato Stato membro 1)	5.3 Normative UE e della Farmacopea europea	5.4 Normative di Paesi membri del Consiglio d'Europa (ma non della CE) 2)	5.5 Altre Normative	5.6 Qualsiasi combinazione 5.3 / 5.4 / 5.5	5.7 Nessuna normativa applicabile	5.8 Totale
5.a. Topi (<i>Mus musculus</i>)	8.762	9.352	0	0	21.960	10.364	50.438
5.b. Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	0	55.711	0	0	91.532	2.336	149.579
5.c. Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)	65	615	0	0	5.746	0	6.426
5.d. Criceti (<i>Mesocricetus</i>)	20	0	0	0	0	0	20
5.e. Altri roditori (altri Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0
5.f. Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	969	2.584	0	0	1.211	0	4.764
5.g. Gatti (<i>Felis catus</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.h. Cani (<i>Canis familiaris</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.i. Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.j. Altri carnivori (altri Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0
5.k. Cavalli, asini e incroci (Equidae)	1	0	0	0	0	0	1
5.l. Suini (<i>Sus</i>)	104	83	0	0	0	0	187
5.m. Caprini (Capra)	0	0	0	0	0	0	0
5.n. Ovini (<i>Ovis</i>)	0	183	0	0	0	0	183
5.o. Bovini (<i>Bos</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.p. Proscimmie (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0
5.q. Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboidae)	0	0	0	0	0	0	0
5.r. Scimmie del Vecchio Mondo (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	47	0	47
5.s. Altre scimmie (Homioidea)	0	0	0	0	0	0	0
5.t. Altri mammiferi (altri Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0
5.u. Quaglie (<i>Coturnix coturnix</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.v. Altri uccelli (altri Aves)	1.457	2.325	0	0	0	0	3.782
5.w. Rettili (Reptilia)	6	2	0	0	0	0	8
5.x. Anfibi (Amphibia)	0	0	0	0	0	0	0
5.y. Pesci (Pisces)	0	0	0	0	0	0	0
5.z. TOTALE	11.384	70.855	0	0	120.496	12.700	215.435

ANNO 2002 TAB N°6

6.1 Specie	6.2 Normative nazionali vigenti in un determinato Stato membro 1)	6.3 Normative UE e della Farmacopea europea	6.4 Normative di Paesi membri del Consiglio d'Europa (ma non della CE) 2)	6.5 Altre Normative	6.6 Qualsiasi combinazione 6.2 / 6.3 / 6.4 / 6.5	6.7 Nessuna normativa applicabile	6.8 Totale
6.a. Topi (<i>Mus musculus</i>)	19.929	5.098	0	199	15.211	6.487	46.924
6.b. Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	11.066	2.375	0	0	18.417	2	31.860
6.c. Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)	316	1.880	0	0	112	82	2.390
6.d. Criceti (<i>Mesocricetus</i>)	0	34	0	0	237	0	271
6.e. Altri roditori (altri Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0
6.f. Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	114	290	0	0	838	95	1.337
6.g. Gatti (<i>Felis catus</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.h. Cani (<i>Canis familiaris</i>)	118	32	0	0	773	0	923
6.i. Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.j. Altri carnivori (altri Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0
6.k. Cavalli, asini e incroci (<i>Equidae</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.l. Suini (<i>Sus</i>)	0	8	0	0	0	0	8
6.m. Caprini (Capra)	0	0	0	0	0	0	0
6.n. Ovini (<i>Ovis</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.o. Bovini (<i>Bos</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.p. Prosimmie (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0
6.q. Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboldea)	0	0	0	0	0	0	0
6.r. Scimmie del Vecchio Mondo (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	338	0	338
6.s. Altre scimmie (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0
6.t. Altri mammiferi (altri Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0
6.u. Quaglie (<i>Coturnix coturnix</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.v. Altri uccelli (altri Aves)	122	4.045	0	0	0	0	4.167
6.w. Rettili (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0
6.x. Anfibi (Amphibia)	0	0	0	0	90	0	90
6.y. Pesci (Pisces)	0	340	0	0	100	408	848
6.z. TOTALE	31.665	14.102	0	199	36.116	7.074	89.156

ANNO 2002 TAB N°7

7.1 Specie	7.2 Metodi	7.3 Irritazione cutanea	7.4 Sensibilizzazione cutanea	7.5 Irritazione oculare	7.6 Tossicità cronica e subcronica	7.7 Cancerogenicità	7.8 Tossicità per lo sviluppo	7.9 Mutagenicità	7.10 Tossicità sulla riproduzione	7.11 Tossicità su vertebrati acquatici non contemplati in altre colonne	7.12 Altri test	7.13 Totale
	7.2.1 LD50 LC50	7.2.2 Altri test letali	7.2.3 Metodi non letali basati su segni clinici									
7.a. Topi (<i>Mus musculus</i>)	3.180	5.746	10.370	50	0	50	5.035	1.437	575	920	19.273	46.924
7.b. Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	492	1.174	6.293	20	0	158	7.190	8.896	1.516	484	4.178	31.860
7.c. Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)	147	24	295	0	1.914	0	6	0	0	0	4	2.390
7.d. Criceti (<i>Mesocricetus</i>)	0	0	34	0	0	0	237	0	0	0	0	271
7.e. Altri roditori (altri <i>Rodentia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.f. Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	10	0	310	182	12	188	34	0	491	0	90	1.337
7.g. Gatti (<i>Felis catus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.h. Cani (<i>Canis familiaris</i>)	0	5	407	0	4	0	501	0	0	0	6	923
7.i. Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.j. Altri carnivori (altri <i>Carnivora</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.k. Cavalli, asini e ibridi (<i>Equidae</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.l. Suini (<i>Sus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
7.m. Caprini (<i>Capra</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.n. Ovini (<i>Ovis</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.o. Bovini (<i>Bos</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.p. Prosimie (<i>Prosimia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.q. Scimmie del Nuovo Mondo (<i>Cebidae</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.r. Scimmie del Vecchio Mondo (<i>Cercopithecoidea</i>)	0	0	111	0	0	0	220	0	0	0	7	338
7.s. Altre scimmie (<i>Hominoidae</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.t. Altri mammiferi (altri <i>Mammalia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.u. Uccelli (<i>Columix columix</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.v. Altri uccelli (altri <i>Aves</i>)	0	8	4.045	0	0	0	0	0	0	0	114	4.167
7.w. Rettili (<i>Reptilia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.x. Anfibi (<i>Amphibia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	90
7.y. Pesci (<i>Pisces</i>)	340	0	320	0	0	0	0	0	100	0	88	848
7.z. TOTALE	4.169	6.957	22.185	232	1.930	396	13.223	10.333	2.772	1.404	23.680	89.156

ANNO 2002 TAB.N°8

8.1 Prodotti	8.2.1 LD50, LC50	8.2 Metodi		8.3 Irritazione cutanea	8.4 Sensibilizzazione cutanea	8.5 Irritazione oculare	8.6 Tossicità cronica e subcronica	8.7 Cancerogenicità	8.8 Tossicità per lo sviluppo	8.9 Mutagenicità	8.10 Tossicità sulla riproduzione	8.11 Tossicità su vertebrati acquatici non contemplati in altre colonne	8.12 Altri test	8.13 Totale
		8.2.1	8.2.2 Altri metodi letali											
Prodotti / sostanze o apparecchi per medicina umana ed odontoiatria	3.649	6.351	13.416	166	89	368	11.847	1.505	2.507	1.088	1.787	0	10.762	53.535
Prodotti / sostanze o apparecchi per Medicina Veterinaria	10	52	8.165	0	45	0	465	0	0	0	0	88	251	9.076
Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente in agricoltura	0	0	0	0	0	0	360	0	265	81	0	0	414	1.120
Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente nell'industria	340	448	164	38	1.796	26	0	8.828	0	235	0	0	87	11.962
Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente all'uso domestico	140	50	250	22	0	0	10	0	0	0	0	0	1.556	2.028
Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente nei cosmetici o nei prodotti per l'igiene personale	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	60
Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente come additivi alimentari per consumo umano	30	0	190	6	0	2	481	0	0	0	0	0	10.610	11.319
Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente come additivi alimentari per consumo animale	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56
TOTALE	4.169	6.957	22.185	232	1.930	396	13.223	10.333	2.772	1.404	1.787	88	23.680	89.156

ANNO 2003 TAB. N° 1

TABELLA 1: ANIMALI UTILIZZATI IN RELAZIONE ALLA PROVENIENZA Anno 2003						
1.1 Specie	Origine rispetto alla specie					1.2 Totale
	1.3 Animali provenienti da stabilimenti di allevamento o da stabilimenti fornitori registrati nel paese che compila la statistica	1.4 Animali provenienti da altre fonti nella CE	1.5 Animali provenienti da paesi membri del Consiglio d'Europa aderenti alla Convenzione ETS 123, (Stati membri dell'UE esclusi)	1.6 Animali provenienti da altre fonti	1.7 Animali riutilizzati	
1.a. Topi (<i>Mus musculus</i>)	489.876	10.943	193	13.884	200	514.896
1.b. Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	287.452	3.499	5	1.122	322	292.078
1.c. Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)	10.728	2.306	2.119	0	59	15.153
1.d. Criceti (<i>Mesocricetus</i>)	2.343	23	0	189	0	2.555
1.e. Altri roditori (altri <i>Rodentia</i>)	506	3.971	0	459	0	4.936
1.f. Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	11.678	384	0	34	714	12.096
1.g. Gatti (<i>Felis catus</i>)	13	0	0	0	0	13
1.h. Cani (<i>Canis familiaris</i>)	533	284	32	195	48	1.044
1.i. Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)	4	0	0	0	32	4
1.j. Altri carnivori (altri <i>Carnivora</i>)	0	0	0	0	0	0
1.k. Cavalli, asini e incroci (<i>Equidae</i>)	21	0	0	10	20	31
1.l. Suini (<i>Sus</i>)	1.187	415	0	78	136	1.680
1.m. Caprini (<i>Capra</i>)	20	10	0	0	0	30
1.n. Ovini (<i>Ovis</i>)	652	13	0	0	95	865
1.o. Bovini (<i>Bos</i>)	169	71	0	326	17	566
1.p. Proscimmie (<i>Prosimia</i>)	0	0	0	0	0	0
1.q. Scimmie del Nuovo Mondo (<i>Catartidae</i>)	35	0	0	0	53	35
1.r. Scimmie del Vecchio Mondo (<i>Cercopithecoidea</i>)	72	214	1	174	74	461
1.s. Altre scimmie (<i>Hominidea</i>)	0	0	0	0	0	0
1.t. Altri mammiferi (altri <i>Mammalia</i>)	1	11	0	0	0	12
1.u. Quaglie (<i>Coturnix coturnix</i>)	20	0	0	0	0	20
1.v. Altri uccelli (altri <i>Aves</i>)	24.652	2.168	0	6.680	8	33.500
1.w. Rettili (<i>Reptilia</i>)	422	70	0	0	0	492
1.x. Anfibi (<i>Amphibia</i>)	2.138	122	0	574	20	2.834
1.y. Pesci (<i>Pisces</i>)	2.762	658	0	38	0	3.458
1.z. TOTALE	835.284	25.162	2.350	23.763	1.798	886.559

Anno 2003 TAB. N. 2

2.1 Specie	2.2 Studi biologici e di base	2.3 Ricerca e sviluppo di prodotti ed apparecchi per medicina umana, odontoiatria e veterinaria (escluse le prove tossicologiche e di innocuità di cui alla colonna 2.6)	2.4 Produzione e controllo di qualità di prodotti ed apparecchi per medicina umana ed odontoiatria	2.5 Ricerca e sviluppo di prodotti ed apparecchi per medicina veterinaria	2.6 Studi tossicologici e prove di innocuità [anche di prodotti ed apparecchi per medicina umana, odontoiatria e veterinaria]	2.7 Diagnosi delle malattie	2.8 Istruzione e formazione	2.9 Altri fini	2.10 Totale
2.a. Topi (<i>Mus musculus</i>)	267.974	123.113	47.536	3.095	35.390	31.076	392	6.320	514.896
2.b. Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	80.450	87.315	94.465	1.410	22.164	1.838	2.031	2.405	292.078
2.c. Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)	2.574	5.199	3.643	176	1.585	173	30	1.773	15.163
2.d. Criceti (<i>Mesocricetus</i>)	1.192	1.101	0	0	55	207	0	0	2.555
2.e. Altri roditori (altri <i>Rodentia</i>)	473	4.004	0	0	0	459	0	0	4.936
2.f. Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	2.567	2.406	4.568	276	1.658	104	33	484	12.096
2.g. Gatti (<i>Felis catus</i>)	3	10	0	0	0	0	0	0	13
2.h. Cani (<i>Canis familiaris</i>)	24	46	0	40	934	0	0	0	1.044
2.i. Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)	0	0	4	0	0	0	0	0	4
2.j. Altri carnivori (altri <i>Carnivora</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.k. Cavalli, asini e ippocri (<i>Equidae</i>)	14	0	1	0	0	0	0	16	31
2.l. Suini (<i>Sus</i>)	476	254	67	138	78	0	272	395	1.680
2.m. Caprini (<i>Capra</i>)	13	4	0	0	0	5	0	8	30
2.n. Ovini (<i>Ovis</i>)	226	45	10	195	0	0	2	187	665
2.o. Bovini (<i>Bos</i>)	408	37	3	19	33	3	5	58	566
2.p. Prosimie (<i>Prosimia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.q. Scimmie del Nuovo Mondo (<i>Ceboidae</i>)	2	0	0	0	0	0	0	33	35
2.r. Scimmie del Vecchio Mondo (<i>Cercopithecoidea</i>)	62	55	46	0	288	0	0	0	461
2.s. Altre scimmie (<i>Hominidea</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.t. Altri mammiferi (altri <i>Mammalia</i>)	11	1	0	0	0	0	0	0	12
2.u. Uccelli (<i>Columbiformes</i>)	20	0	0	0	0	0	0	0	20
2.v. Altri uccelli (altri <i>Aves</i>)	13.241	2.689	2	11.423	3.380	1.445	0	1.320	33.500
2.w. Rettili (<i>Reptilia</i>)	492	0	0	0	0	0	0	0	492
2.x. Anfibi (<i>Amphibia</i>)	2.744	0	0	0	90	0	0	0	2.834
2.y. Pesci (<i>Pisces</i>)	2.983	40	0	0	435	0	0	0	3.468
2.z. TOTALE	375.949	226.319	150.345	16.772	66.100	35.310	2.765	12.999	886.559

Anno 2003 TAB. N.3

3.1 Specie	3.2 Prodotti/sostanze od apparecchi per medicina umana, odontoiatria e medicina veterinaria	3.3 Prodotti/sostanze utilizzati o destinati ad essere utilizzati principalmente in agricoltura	3.4 Prodotti/sostanze utilizzati o destinati ad essere utilizzati principalmente nell'industria	3.5 Prodotti/sostanze utilizzati o destinati principalmente all'uso domestico	3.6 Prodotti/sostanze utilizzati o destinati ad essere utilizzati principalmente nei cosmetici o nei prodotti per l'igiene personale	3.7 Prodotti/sostanze utilizzati o destinati ad essere utilizzati principalmente come additivi alimentari per uso umano	3.8 Prodotti/sostanze utilizzati o destinati ad essere utilizzati principalmente come additivi alimentari per consumo animale	3.9 Contaminanti potenziali o reali dell'ambiente in generale (non contemplati nelle altre colonne)	3.10 Altri studi tossicologici e prove di innocuità	3.11 Totale
3.a. Topi (<i>Mus musculus</i>)	23.271	0	0	563	0	86	56	6.145	5.269	35.390
3.b. Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	19.300	110	1.036	30	0	492	0	18	1.178	22.164
3.c. Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)	1.270	0	282	0	0	0	0	33	0	1.555
3.d. Criceti (<i>Mesocricetus</i>)	55	0	0	0	0	0	0	0	0	55
3.e. Altri roditori (altri <i>Rodentia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.f. Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	1.581	0	37	2	0	0	0	0	38	1.658
3.g. Gatti (<i>Felis catus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.h. Cani (<i>Canis familiaris</i>)	934	0	0	0	0	0	0	0	0	934
3.i. Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.j. Altri carnivori (altri <i>Carnivora</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.k. Cavalieri, asini e incroci (<i>Equidae</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.l. Suini (<i>Sus</i>)	78	0	0	0	0	0	0	0	0	78
3.m. Caprini (<i>Capra</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.n. Ovini (<i>Ovis</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.o. Bovini (<i>Bos</i>)	0	0	0	0	0	0	33	0	0	33
3.p. Proscimmie (<i>Prosimia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.q. Scimmie del Nuovo Mondo (<i>Cebidae</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.r. Scimmie del Vecchio Mondo (<i>Cercopithecoidea</i>)	298	0	0	0	0	0	0	0	0	298
3.s. Altre scimmie (<i>Hominidea</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.t. Altri mammiferi (altri <i>Mammalia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.u. Uccelli (<i>Coturnix coturnix</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.v. Altri uccelli (altri <i>Aves</i>)	3.140	0	0	0	0	0	240	0	0	3.380
3.w. Rettili (<i>Reptilia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.x. Anfibi (<i>Amphibia</i>)	90	0	0	0	0	0	0	0	0	90
3.y. Pesci (<i>Pisces</i>)	435	0	0	0	0	0	0	0	0	435
3.z. TOTALE	50.452	110	1.355	595	0	578	329	6.196	6.485	66.100

Anno 2003 TAB.N.4

4.1 Specie	4.2 Malattie cardiovascolari umane	4.3 Disturbi nervosi e mentali umani	4.4 Cancro nell'uomo (escluso lo studio dei rischi di carcinogenesi)	4.5 Altre malattie umane	4.6 Studi relativi alle malattie animali	4.7 Totale
4.a. Topi (<i>Mus musculus</i>)	16.892	56.061	98.053	120.765	6.942	298.713
4.b. Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	9.413	48.576	8.999	42.270	229	109.487
4.c. Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)	861	1.696	647	4.798	40	8.042
4.d. Criceti (<i>Mesocricetus</i>)	299	845	17	640	0	1.801
4.e. Altri roditori (altri <i>Rodentia</i>)	0	4.014	0	298	266	4.578
4.f. Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	418	55	260	3.461	493	4.687
4.g. Gatti (<i>Felis catus</i>)	0	3	0	10	0	13
4.h. Cani (<i>Canis familiaris</i>)	0	351	219	144	0	714
4.i. Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)	0	0	0	0	0	0
4.j. Altri carnivori (altri <i>Carnivora</i>)	0	0	0	0	0	0
4.k. Cavalli, asini e incroci (<i>Equidae</i>)	0	0	0	0	0	0
4.l. Suini (<i>Sus</i>)	0	7	1	194	40	242
4.m. Caprini (<i>Capra</i>)	0	0	0	0	5	5
4.n. Ovini (<i>Ovis</i>)	8	0	0	70	122	200
4.o. Bovini (<i>Bos</i>)	0	0	0	3	24	27
4.p. Proscimmie (<i>Prosimia</i>)	0	0	0	0	0	0
4.q. Scimmie del Nuovo Mondo (<i>Cebioidea</i>)	0	2	0	0	0	2
4.r. Scimmie del Vecchio Mondo (<i>Cercopithecoidea</i>)	0	0	120	101	0	221
4.s. Altre scimmie (<i>Hominioidea</i>)	0	0	0	0	0	0
4.t. Altri mammiferi (altri <i>Mammalia</i>)	0	0	0	1	0	1
4.u. Quaglie (<i>Coturnix coturnix</i>)	0	0	0	0	0	0
4.v. Altri uccelli (altri <i>Aves</i>)	0	0	0	240	18	258
4.w. Rettili (<i>Reptilia</i>)	0	0	0	0	0	0
4.x. Anfibii (<i>Amphibia</i>)	0	21	90	450	0	561
4.y. Pesci (<i>Pisces</i>)	0	0	100	0	0	100
4.z. TOTALE	27.891	111.631	108.506	173.445	8.179	429.652

Anno 2003 TAB. N. 5

5.1 Specie	5.2 Normative nazionali vigenti in un determinato Stato membro 1)	5.3 Normative UE e della Farmacopea europea	5.4 Normative di Paesi membri del Consiglio d'Europa (ma non della CE) 2)	5.5 Altre Normative	5.6 Qualsiasi combinazione 5.2 / 5.3 / 5.4 / 5.5	5.7 Nessuna normativa applicabile	5.8 Totale
5.a Topi (<i>Mus musculus</i>)	10.304	12.067	0	0	24.930	3.330	50.631
5.b. Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	90	5.314	0	0	87.460	3.011	95.875
5.c. Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)	118	96	0	0	3.605	0	3.619
5.d. Criceti (<i>Mesocricetus</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.e. Altri roditori (altri <i>Rodentia</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.f. Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	518	3.100	0	0	1.226	0	4.844
5.g. Gatti (<i>Felis catus</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.h. Cani (<i>Canis familiaris</i>)	0	40	0	0	0	0	40
5.i. Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)	4	0	0	0	0	0	4
5.j. Altri carnivori (altri <i>Carnivora</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.k. Cavalli, asini e ippocri (<i>Equidae</i>)	1	0	0	0	0	0	1
5.l. Suini (<i>Sus</i>)	150	30	0	0	25	0	205
5.m. Capri (<i>Capra</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.n. Ovini (<i>Ovis</i>)	10	167	0	0	28	0	205
5.o. Bovini (<i>Bos</i>)	3	19	0	0	0	0	22
5.p. Prossimie (<i>Prosimia</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.q. Scimmie del Nuovo Mondo (<i>Cebolidae</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.r. Scimmie del Vecchio Mondo (<i>Cercopithecoidea</i>)	0	0	0	0	46	0	46
5.s. Altre scimmie (<i>Hominidea</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.t. Altri mammiferi (altri <i>Mammalia</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.u. Quaglie (<i>Coturnix coturnix</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.v. Altri uccelli (altri <i>Aves</i>)	1.193	10.230	0	0	2	0	11.425
5.w. Rettili (<i>Reptilia</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.x. Anfibii (<i>Amphibia</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.y. Pesci (<i>Pisces</i>)	0	0	0	0	0	0	0
5.z. TOTALE	12.391	31.063	0	0	117.322	6.341	167.117

Anno 2003 TAB. N.6

6.1 Specie	6.2 Normative nazionali vigenti in un determinato Stato membro 1)	6.3 Normative UE e della Farmacopea europea	6.4 Normative di Paesi membri del Consiglio d'Europa (ma non della CE) 2)	6.5 Altre Normative	6.6 Qualsiasi combinazione 6.2 / 6.3 / 6.4 / 6.5	6.7 Nessuna normativa applicabile	6.8 Totale
6.a. Topi (<i>Mus musculus</i>)	21.590	7.249	0	116	5.884	551	35.390
6.b. Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	2.518	7.942	0	0	11.185	519	22.164
6.c. Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)	116	566	0	0	742	161	1.585
6.d. Oriceti (<i>Mesocricetus</i>)	0	23	0	0	32	0	55
6.e. Altri roditori (altri <i>Rodentia</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.f. Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	154	985	0	0	361	158	1.858
6.g. Gatti (<i>Felis catus</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.h. Cani (<i>Canis familiaris</i>)	113	456	0	0	365	0	934
6.i. Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.j. Altri carnivori (altri <i>Carnivora</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.k. Cavalli, asini e incroci (<i>Equidae</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.l. Suini (<i>Sus</i>)	33	45	0	0	0	0	78
6.m. Caprini (<i>Capra</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.n. Ovini (<i>Ovis</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.o. Bovini (<i>Bos</i>)	0	33	0	0	0	0	33
6.p. Proscimmie (<i>Prosimia</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.q. Scimmie del Nuovo Mondo (<i>Cebolidae</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.r. Scimmie del Vecchio Mondo (<i>Cercopithecoidea</i>)	0	0	0	0	298	0	298
6.s. Altre scimmie (<i>Hominioidea</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.t. Altri mammiferi (altri <i>Mammalia</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.u. Uccelli (<i>Coturnix coturnix</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.v. Altri uccelli (altri <i>Aves</i>)	240	3.140	0	0	0	0	3.380
6.w. Rettili (<i>Reptilia</i>)	0	0	0	0	0	0	0
6.x. Anfibi (<i>Amphibia</i>)	0	0	0	0	90	0	90
6.y. Pesci (<i>Pisces</i>)	0	0	0	0	100	335	435
6.z. TOTALE	24.764	20.439	0	116	19.057	1.724	66.100

ANNO 2003 TAB.N.7

7.1 Specie	7.2 Metodi		7.3 Irritazione cutanea	7.4 Sensibilizzazio- ne cutanea	7.5 Irritazione oculare	7.6 Tossicità cronica e subcronica	7.7 Cancerogenicità	7.8 Tossicità per lo sviluppo	7.9 Mutagenicità	7.10 Tossicità sulla riproduzione	7.11 Tossicità su vertebrati acquatici non contemplati in altre colonne	7.12 Altri test	7.13 Totale
	7.2.1 LD50, LC50	7.2.2 Altri metodi letali	7.2.3 Metodi non letali basati su segni clinici										
7.a. Topi (<i>Mus musculus</i>)	2.970	11.075	7.086	507	0	30	4.265	772	205	367	112	0	35.390
7.b. Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	301	825	6.823	103	0	0	7.915	0	1.002	433	1.241	0	22.164
7.c. Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)	0	10	392	0	1.160	0	23	0	0	0	0	0	1.585
7.d. Orisati (<i>Mesocricetus</i>)	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	23	55
7.e. Altri roditori (altri <i>Rodentia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.f. Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	0	0	562	83	0	134	0	0	753	0	0	126	1.658
7.g. Gatti (<i>Felis catus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.h. Cani (<i>Canis familiaris</i>)	0	0	317	0	0	0	541	0	0	0	0	78	994
7.i. Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.j. Altri carnivori (altri <i>Carnivora</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.k. Cavalli, asini e ippocri (<i>Equidae</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.l. Suini (<i>Sus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	78
7.m. Caprini (<i>Capra</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.n. Ovini (<i>Ovis</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.o. Bovini (<i>Bos</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	33
7.p. Prosimie (<i>Prosimia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.q. Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboidae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.r. Scimmie del Vecchio Mondo (Cercopithecidae)	0	4	56	0	0	0	160	0	0	0	0	78	298
7.s. Altre scimmie (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.t. Altri mammiferi (altri <i>Mammalia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.u. Uccelli (<i>Columba coturnix</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.v. Altri uccelli (altri <i>Aves</i>)	0	0	3.020	0	0	0	0	0	0	0	0	360	3.380
7.w. Rettili (<i>Reptilia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.x. Anfibi (<i>Anphibia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	90
7.y. Pesci (<i>Pisces</i>)	0	0	335	0	0	0	0	0	0	100	0	0	435
7.z. TOTALE	3.271	11.914	18.623	693	1.160	164	12.904	772	1.960	800	1.543	12.296	66.100

Anno 2003 Tab.8

8.1 Prodotti	8.2 Metodi			8.3 Irritazione cutanea	8.4 Sensibilizzazione cutanea	8.5 Irritazione oculare	8.6 Tossicità cronica e subcronica	8.7 Carcinogenicità	8.8 Tossicità per lo sviluppo	8.9 Mutagenicità	8.10 Tossicità sulla riproduzione	8.11 Tossicità su vertebrati esposti non contemplati in altre colonne	8.12 Altri test	8.13 Totale
	8.2.1 LD50, LC50	8.2.2 Altri metodi letali	8.2.3 Metodi non letali basati su segni clinici											
8.a Prodotti / sostanze o apparecchi per medicina umana ed odontoiatria	3.206	11.326	11.310	667	878	151	12.054	772	1.960	705	1.187	0	6.262	50.478
8.b Prodotti / sostanze o apparecchi per Medicina Veterinaria	0	60	7.075	0	0	0	450	0	0	0	0	0	260	7.845
8.c Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente in agricoltura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	110
8.d Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente nell'industria	0	472	125	24	282	13	0	0	0	95	326	0	18	1.355
8.e Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente nell'edilizia	30	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	563	595
8.f Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente nei cosmetici o nei prodotti per l'igiene personale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.g Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente come additivi alimentari per crescuto, umano	35	0	113	0	0	0	400	0	0	0	30	0	1.915	2.493
8.h Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente come additivi alimentari per	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.168	3.224
TOTALE	3.271	11.914	18.623	693	1.160	164	12.904	772	1.960	800	1.543	0	12.296	66.100

04A13005

AUGUSTA IANNINI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore

GAZZETTA UFFICIALE
DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2005 (salvo conguaglio) (*)
Ministero dell'Economia e delle Finanze - Decreto 24 dicembre 2003 (G.U. n. 36 del 13 febbraio 2004)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

CANONE DI ABBONAMENTO

Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 219,04) (di cui spese di spedizione € 109,52)	- annuale € 400,00 - semestrale € 220,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 108,57) (di cui spese di spedizione € 54,28)	- annuale € 285,00 - semestrale € 155,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale € 68,00 - semestrale € 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale € 168,00 - semestrale € 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale € 65,00 - semestrale € 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	- annuale € 167,00 - semestrale € 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 344,93) (di cui spese di spedizione € 172,46)	- annuale € 780,00 - semestrale € 412,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 234,45) (di cui spese di spedizione € 117,22)	- annuale € 652,00 - semestrale € 342,00

N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili
Integrando con la somma di € **80,00** il versamento relativo al tipo di abbonamento alla Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2005.

BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) € **88,00**

CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) € **56,00**

PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI
(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€ 1,00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico	€ 1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€ 6,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II (inserzioni)

Abbonamento annuo (di cui spese di spedizione € 120,00)	€ 320,00
Abbonamento semestrale (di cui spese di spedizione € 60,00)	€ 185,00
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione)	€ 1,00

I.V.A. 20% inclusa

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo	€ 190,00
Abbonamento annuo per regioni, province e comuni	€ 180,00
Volume separato (oltre le spese di spedizione)	€ 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1° gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno e dal 1° luglio al 31 dicembre.

Restano confermati gli sconti in uso applicati ai soli costi di abbonamento

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

* tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.



* 4 5 - 4 1 0 3 0 1 0 5 0 1 0 4 *

€ 2,00